

EM **PASLANMAZ**
INOX
SERISI

*Hafif Sanayi Tipi
Tekerlekler*





I 120 - 230kg

Maşa

Preslenmiş paslanmaz çelik sac, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKZ

Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Tabla bağlantılı	Ø mm	H mm	R mm	Tabla mm	Yataklı mm														
EM 01 ZKZ 80	80	30	106	85x100	60x80	2	592	120	-										
EM 01 ZKZ 100	100	30	127	85x100	60x80	2	661	140	-										
EM 01 ZKZ 125	125	37,5	157	85x100	60x80	2,5	915	160	-										
EM 01 ZKZ 150	150	40	181	85x100	60x80	2,5	1044	180	-										
EM 01 ZKZ 200	200	50	242	115x141	80x105	3	2412	230	-										

Tabla bağlantılı, frenli	Ø mm	H mm	R mm	Tabla mm	Yataklı mm														
EM 01 ZKZ 80 F	80	30	106	85x100	60x80	2	247	120	-										
EM 01 ZKZ 100 F	100	30	127	85x100	60x80	2	809	140	-										
EM 01 ZKZ 125 F	125	37,5	157	85x100	60x80	2,5	1082	160	-										
EM 01 ZKZ 150 F	150	40	181	85x100	60x80	2,5	1231	180	-										
EM 01 ZKZ 200 F	200	50	242	115x141	80x105	3	2670	230	-										

Sabit bağlantılı	Ø mm	H mm	R mm	Tabla mm	Yataklı mm														
EM 02 ZKZ 80	80	30	106	85x100	60x80	1,5	285	120	-										
EM 02 ZKZ 100	100	30	127	85x100	60x80	1,5	340	140	-										
EM 02 ZKZ 125	125	37,5	157	85x100	60x80	2	640	160	-										
EM 02 ZKZ 150	150	40	181	85x100	60x80	2	780	180	-										
EM 02 ZKZ 200	200	50	242	115x141	80x105	3	2010	230	-										

Seçenekler

EM serisi maşalar için ZMZ tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150-200 [mm]



Teker: ZMZ

Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, masura rulman yataklı

EM SERİSİ

Maşa

Preslenmiş paslanmaz çelik sac, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKZ

Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı

120 - 230kg



Pim bağlantılı									
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 03 ZKZ 80	80	30	106	22	40	2	607	120	-
EM 03 ZKZ 100	100	30	127	22	40	2	671	140	-
EM 03 ZKZ 125	125	37,5	157	22	50	2,5	964	160	-
EM 03 ZKZ 150	150	40	181	22	50	2,5	1084	180	-
EM 03 ZKZ 200	200	50	242	22	60	3	2354	230	-



Pim bağlantılı, frenli									
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 03 ZKZ 80 F	80	30	106	22	40	2	763	120	-
EM 03 ZKZ 100 F	100	30	127	22	40	2	822	140	-
EM 03 ZKZ 125 F	125	37,5	157	22	50	2,5	1128	160	-
EM 03 ZKZ 150 F	150	40	181	22	50	2,5	1256	180	-
EM 03 ZKZ 200 F	200	50	242	22	60	3	2568	230	-



Delik bağlantılı									
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 04 ZKZ 80	80	30	106	12		2	495	120	-
EM 04 ZKZ 100	100	30	127	12		2	558	140	-
EM 04 ZKZ 125	125	37,5	157	12		2,5	822	160	-
EM 04 ZKZ 150	150	40	181	12		2,5	942	180	-
EM 04 ZKZ 200	200	50	242	12		3	2160	230	-



Delik bağlantılı, frenli									
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 04 ZKZ 80 F	80	30	106	12		2	650	120	-
EM 04 ZKZ 100 F	100	30	127	12		2	710	140	-
EM 04 ZKZ 125 F	125	37,5	157	12		2,5	988	160	-
EM 04 ZKZ 150 F	150	40	181	12		2,5	1114	180	-

Seçenekler

EM serisi maşalar için ZMZ tekerlekler kullanılabilir.

100-125-150-200 [mm]



Teker: ZMZ

Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, masura rulman yataklı



I 120 - 230kg

Maşa

Preslenmiş paslanmaz çelik sac, çift bilya yataklı, döner başlık, plastik toz koruması, civata ve somunlu teker aksı

Teker: ZKZ

Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, kendinden burçlu yataklı



Civata bağlantılı	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 05 ZKZ 80	80	30	106	M16-5/8	30	2	614	120	-
EM 05 ZKZ 100	100	30	127	M16-5/8	30	2	677	140	-
EM 05 ZKZ 125	125	37,5	157	M16-5/8	30	2,5	942	160	-
EM 05 ZKZ 150	150	40	181	M16-5/8	30	2,5	1061	180	-
EM 05 ZKZ 200	200	50	242	M16-5/8	35	3	2283	230	-

Civata bağlantılı, frenli	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr	kg	
EM 05 ZKZ 80 F	80	30	106	M16-5/8	30	2	769	120	-
EM 05 ZKZ 100 F	100	30	127	M16-5/8	30	2	829	140	-
EM 05 ZKZ 125 F	125	37,5	157	M16-5/8	30	2,5	1107	160	-
EM 05 ZKZ 150 F	150	40	181	M16-5/8	30	2,5	1233	180	-
EM 05 ZKZ 200 F	200	50	242	M16-5/8	35	3	2496	230	-

Seçenekler

EM serisi maşalar için ZMZ tekerlekler kullanılabilir.

Ø 100-125-150-200 (mm)



Teker: ZMZ

Poliamid teker (Naturel beyaz), jant kapaksız, masura rulman yataklı